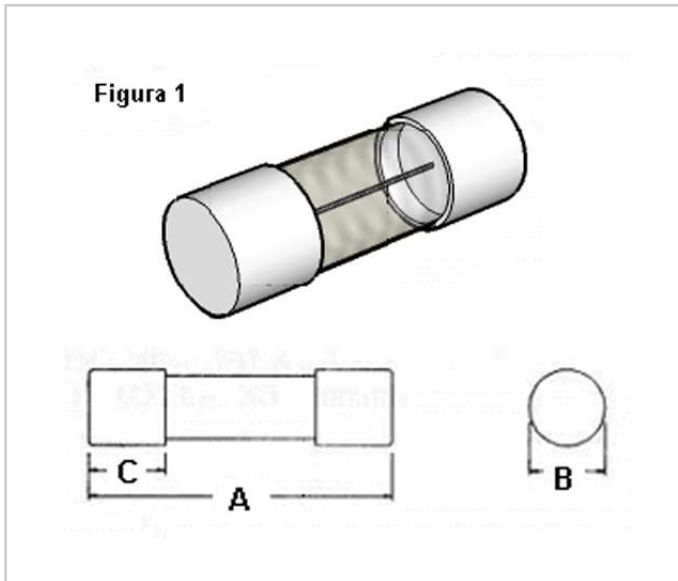


# MODELO QQ18-H



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x27 mm modelo QQ18 poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice. Alta capacidad de ruptura (1500 A máx.), terminales de cobre con baño de plata electrolítica. Los fusibles tienen grabada la corriente nominal en una de sus tapas terminales para una fácil identificación y reposición.

Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



## Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>	2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

\* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

## Características mecánicas

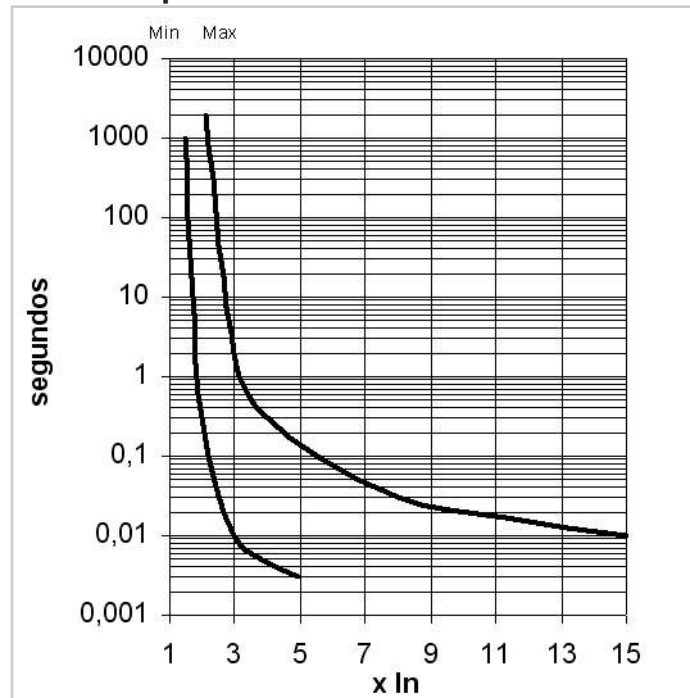
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
18	QQ	1	Vidrio	27	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

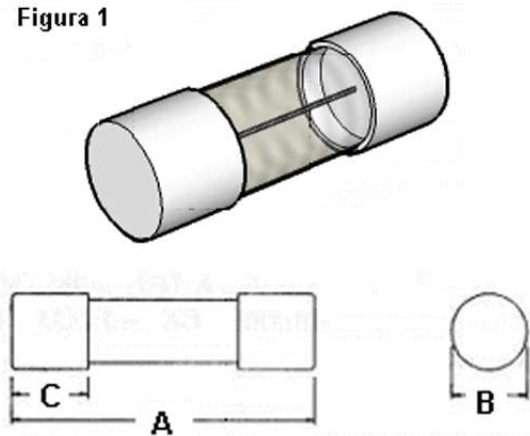
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ18-0A1H250	0.1	250	H (F)
QQ18-0A125H250	0.125	250	H (F)
QQ18-0A25H250	0.25	250	H (F)
QQ18-0A5H250	0.5	250	H (F)
QQ18-0A75H250	0.75	250	H (F)
QQ18-1H250	1	250	H (F)
QQ18-1A25H250	1.25	250	H (F)
QQ18-1A5H250	1.5	250	H (F)
QQ18-2H250	2	250	H (F)
QQ18-2A5H250	2.5	250	H (F)
QQ18-3H250	3	250	H (F)
QQ18-3A15H250	3.15	250	H (F)
QQ18-4H250	4	250	H (F)
QQ18-5H250	5	250	H (F)
QQ18-6H250	6	250	H (F)
QQ18-6A3H250	6.3	250	H (F)
QQ18-8H250	8	250	H (F)
QQ18-10H250	10	250	H (F)
QQ18-15H250	15	250	H (F)
QQ18-20H250	20	250	H (F)
QQ18-25H250	25	250	H (F)
QQ18-30H250	30	250	H (F)

## Curva de prearco



# MODELO QQ18-T

Figura 1



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x27 mm modelo QQ18 poseen cuerpo de vidrio relleno con sílice de alta capacidad de ruptura (1000 – 1500 A) y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.



Empleados para la protección de circuitos electrónicos e instrumentos de medición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

### Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>		2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

### Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
18	QQ	1	Vidrio	27	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

### Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QQ18-0A1T250	0.1	250	T
QQ18-0A125T250	0.125	250	T
QQ18-0A25T250	0.25	250	T
QQ18-0A5T250	0.5	250	T
QQ18-0A75T250	0.75	250	T
QQ18-1T250	1	250	T
QQ18-1A25T250	1.25	250	T
QQ18-1A5T250	1.5	250	T
QQ18-2T250	2	250	T
QQ18-2A5T250	2.5	250	T
QQ18-3T250	3	250	T
QQ18-3A15T250	3.15	250	T
QQ18-4T250	4	250	T
QQ18-5T250	5	250	T
QQ18-6T250	6	250	T
QQ18-6A3T250	6.3	250	T
QQ18-8T250	8	250	T
QQ18-10T250	10	250	T
QQ18-15T250	15	250	T
QQ18-20T250	20	250	T
QQ18-25T250	25	250	T
QQ18-30T250	30	250	T

### Curva de prearco

